



NEWSLETTER06 | settembre 2016

In questa newsletter di Phoenix Informatica parleremo di un tema che ci sta molto a cuore: l'**Internet of Things**, un'ecosistema informatico estremamente potente e complesso di cui parleremo in modo approfondito nella presente e nelle prossime newsletter.



INTERNET OF THINGS: ESSERE CONNESSI CON IL FUTURO PER RIMANERE COMPETITIVI SUL MERCATO



Quando si parla di **innovazione** non si può ignorare il concetto di **"Internet of Things"**, ma che cosa si intende davvero con questo termine? In sintesi, significa che qualsiasi oggetto può essere connesso e comunicante grazie ad un insieme di tecnologie informatiche.

L'**Internet of Things (IoT)** è considerato la quarta rivoluzione industriale, quindi rappresenta **una grande opportunità per le aziende con una vision rivolta al futuro**.

Adattare il proprio modello di business all'IoT sarà dunque fondamentale per rimanere competitivi sul mercato. Le potenzialità dell'Internet of Things sono molteplici: una grande quantità di ambiti applicativi, introduzione di nuovi servizi e risparmio energetico sia a livello aziendale che privato. Tutto ciò si traduce in grandissime opportunità di sviluppo e crescita economica.

Riuscire a digitalizzare oggetti e servizi di una specifica attività significa produrre una enorme quantità di dati, interconnessi tra loro e portatori di nuove informazioni.

Trasferire il mondo fisico in quello digitale può aprire a infinite opportunità, soprattutto nel campo della produzione aziendale, ma necessita di un ripensamento delle modalità stesse di produzione e organizzazione del proprio business.

Per un'azienda che vuole essere competitiva e proiettata verso il futuro è quindi fondamentale dotarsi di **adeguate infrastrutture tecnologiche** per supportare i propri sistemi informativi.

Come Phoenix Informatica può aiutare un business a fare questo salto di qualità? Fornendo banda larga in grado di garantire una capacità di connessione veloce, precisa e costante; un servizio di copertura di qualità; dispositivi RFID per tracciare oggetti e sale CED a livello globale dove raccogliere enormi quantità di dati. Alla base di questa infrastruttura di servizi vi è una caratteristica intrinseca del DNA di Phoenix Informatica: la scelta di tecnologia Open Source in grado di offrire standard di mercato di fatto di alta qualità senza vincoli ad alcun marchio.